



■ Características

- Clase II, SELV, incorporado
- Protección IP20
- Tensión de entrada 198-264Vca
- Protección SCP, OLP, OVP, OTP
- Salida en Corriente Constante
- 5 años de garantía

■ Aplicaciones

- Tiras LED
- Paneles LED
- Rotulación
- Retro-iluminación
- Mobiliario
- Interiorismo

■ Descripción

El modelo TR6024 LI es un led driver con salida en tensión constante pensado para alimentar tiras led o bombillas led que trabajen a 24V en tensión constante. Su formato alargado y plano permite integrarlo en muchas aplicaciones de forma sencilla. Tiene una alta eficiencia y baja corriente de arranque, así como corrección activa del factor de potencia. Su baja corriente de rizado asegura una luz de la máxima calidad, sin parpadeos, ideal para todo tipo de aplicaciones.

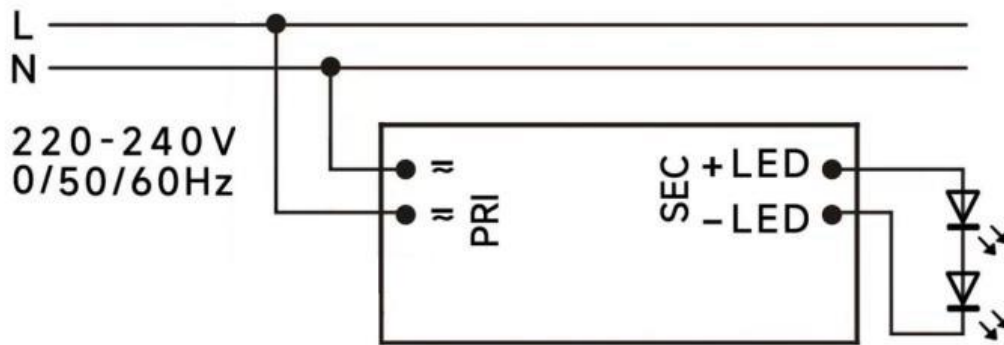
■ Características

- | | | | |
|-----------------------|--------|----------------------|-----------------|
| • Tensión de Salida | 24Vcc | • Rango de Entrada | 198-264Vca |
| • Corriente de Salida | 0-2,5A | • Frecuencia Entrada | 50-60Hz |
| • Potencia de Salida | 60W | • Factor de Potencia | 0,95 |
| • Eficiencia | 87% | • Dimensiones | 329 x 30 x 17mm |

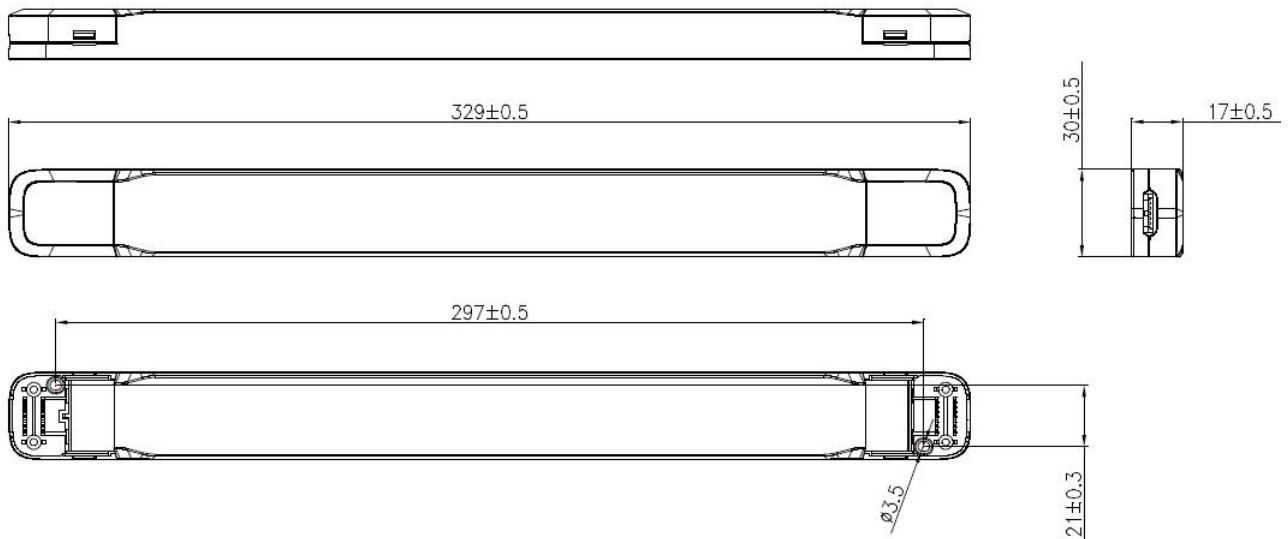
■ Especificaciones

Modelos		TR6024
Salida	Tensión de salida	24Vcc
	Tensión sin carga	>25.2Vcc
	Corriente de salida	0-2.5A
	Precisión de la tensión	±5%
	Tiempo de encendido	<1 segundo
Entrada	Rango de tensión	198-264Vca
	Rango de frecuencia	50/60 Hz
	Factor de potencia	≥0,95
	Eficiencia	≥ 89%
	Corriente de entrada	0,46A
	Consumo sin carga	≤0,5W
	Distorsión armónica (TDH)	<8%
Condiciones de trabajo	Temperatura de trabajo	Desde -20°C hasta +45°C
	Temperatura de caja	90°C
	Humedad de trabajo	Desde el 20% al 90% sin condensación
	Temp. de almacenaje	Desde -40°C hasta +60°C
Protecciones	Sobre carga	105%-150% protección con auto-recuperación
	Corto circuito	Protección con auto-recuperación
	Temperatura	Protección con auto-recuperación
Seguridad y compatibilidad electromagnética	Homologaciones	CE, SELV, MM
	Estándares de seguridad	EN 61347-1; EN61347-2-13
	Emisiones CEM	EN55015; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3
	Inmunidad CEM	EN 61547;
Otros	Tiempo de vida esperado	>50.000h con Tc 75°C 230Vca
	Dimensiones	329 x 30 x 17mm (Largo x Ancho x Alto)
	Peso	420 gramos
Notas		Todos los parámetros han sido medidos a 25°C de temperatura ambiente salvo indicación contraria.

■ Diagrama de conexión

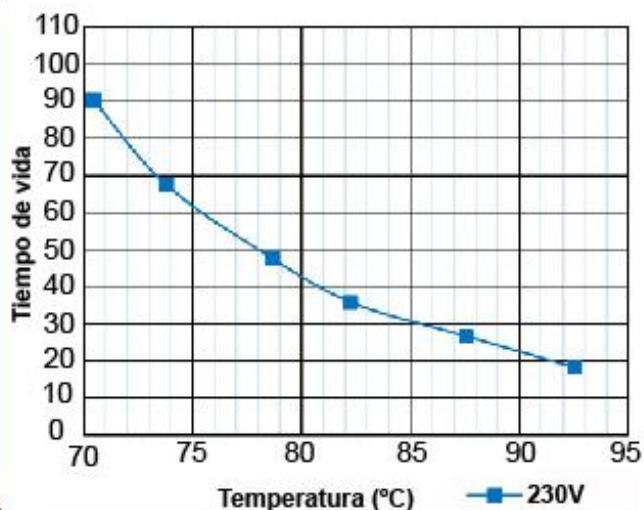


■ Especificaciones mecánicas

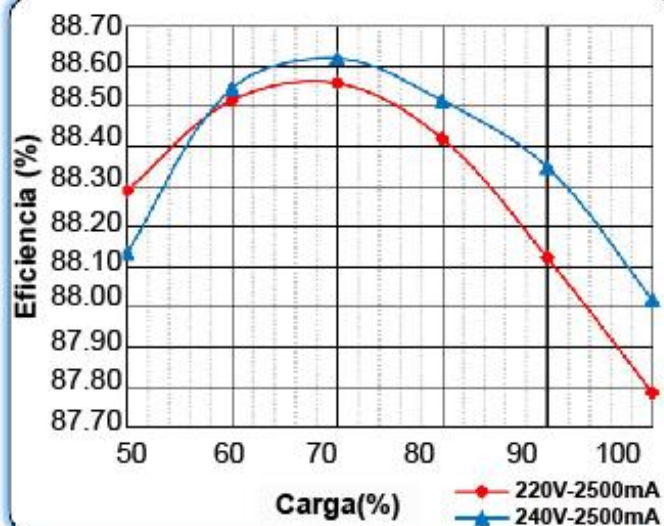


■ Curvas

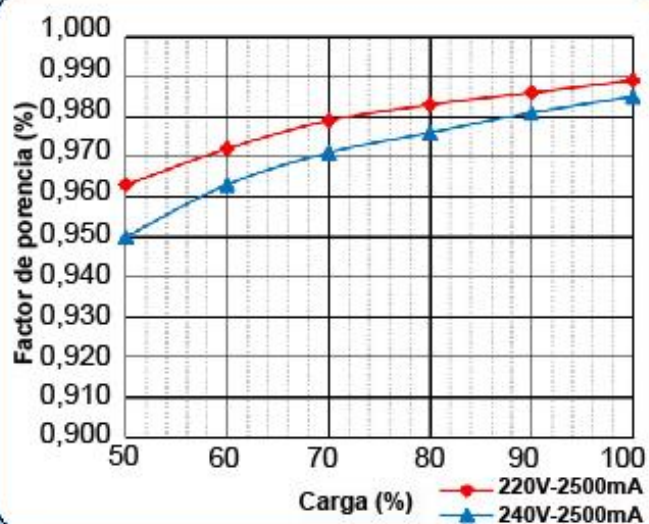
Tiempo de vida vs Curva de temperatura



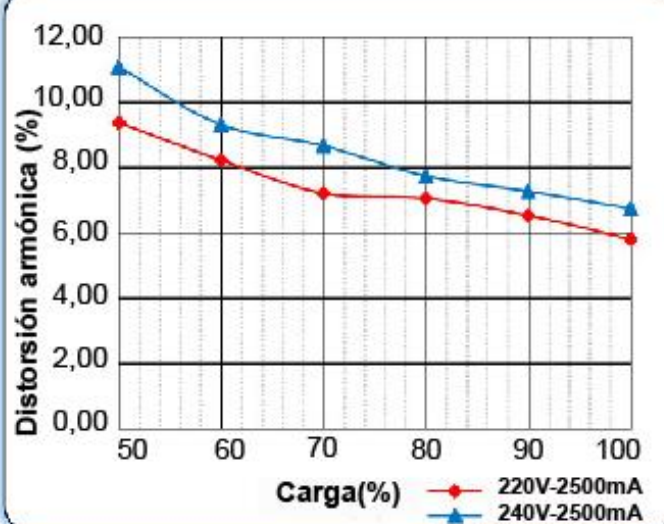
Eficiencia vs Carga



Características factor de potencia



Distorsión armónica vs Carga



▪ Rango operativo

